In Grösse und Gestalt an die Gruppe Allognathus erinnernd, aber nach der Bildung des Columellarrandes und der Färbung zur Gruppe der H. lactea gehörig, innerhalb welcher sie die kleinste und am meisten kugelige Art sein durfte.

Helix (Xeroleuca) subsuta n.

Testa peranguste umbilicata, subconico-lenticularis, subtiliter rugulosa, pallide griseo-flavescens, saepius maculis fuscis subquadratis supra carinam pieta vel basi unifasciata; anfr. $5^{1/2}$, subplani, spiram obtuse conoideam formantes, ultimus ad carinam dilatato-expansus, carina acuta, subirregulari, antice vix descendens, infra prope carinam paulum excavatus, dein versus umbilicum leviter convexus; apertura securiformis, sat obliqua, extus acuminato-rostrata, peristomate recto, acuto, margine supero stricto, infero bene arcuato.

Diam. maj. 19—20 $\frac{1}{2}$; min. 17—18, alt. $7\frac{1}{2}$ —8 $\frac{1}{2}$, apert. diam. $8\frac{1}{2}$ —10, lat. (alt. obliqua) 7—8 mm.

Südwestliches Marokko, bei Bouslaffen, 1 Tagmarsch nordwestlich von Marrakesch. Nächstverwandt mit H. lacosteana Morel., aber mit viel engerem Nabel.

Subsuta, nach unten angeflickt, wegen der wie eine Falbel vorspringenden und abwärts hängenden Kielplattenach Horaz serm. 1, 2, 29 "subsuta instita veste".

Literatur.

Putzeys, Dr.. Diagnoses de quelques espèces et d'un Sous-genre nouveau provenant de l'état independant du Congo. – In Bull. Séances Soc. mal. Belgique 1899. p. LV.

Neu Cyclophorus rugosus p. 55 fig. 1, Manyema: — Streptaxis micans p. 55 f. 2, ibid.; — St. nseudwensis p. 55 fig. 3, ibid.; — Ennea nyangwensis p. 56 fig. 4, ibid.; — E. albida p. 5⁶

tig. 56 ibid.; — Pseudoglessula nseudwensis p. 57 fig. 7, ibid.; — Subulina leia p. 57 fig. 8, ibid.; — Sub. subangulata p. 58 fig. 9, ibid.; — Hapalus ovatus p. 58 fig. 9, ibid.; — Pseudopeas (n. subg.) pulchellum p. 59 fig. 10, ibid.; — Ps. scalariforme p. 59 fig. 12, 13, ibid.; — Helicarion haliotides p. 59 fig. 14, ibid.; — Cleopatra broecki p. 60 fig. 16, ibid.

Journal de Conchyliologie, 1899. XLVII. No. 3.

- p. 164. Martel, H. et Ph. Dautzenberg, Observations sur quelques Mollusques du Lac Tanganyika, recueillis par le R. P. Guillemé et Descriptions de formes nouvelles. (Pl. VIII). Neu Nassopsis guillemei p. 172 t. 8 fig. 12, 13; N. variabilis p. 174 t. 8 fig. 16, 17; Paramelania imperialis var. guillemei p. 178 t. 8 fig. 23; var. nipalaënsis p. 180 t. 8 fig. 24.
- " 182. Monterosato, T. de, Revision de quelques Pecten des Mers d'Europe. Neu Pecten intermedius, der angebliche P. maximus des Mittelmeers und der oberen Adria; Proteopecten n. geu. für die Gruppe des P. proteus; Pr. liburnicus Stossich mss. p. 188 fig. 3, 4; Platipecten n. gen. für den fossilen P. subclayatus.
- 194. Ancey, C. F., Note sur le genre Adelopoma Doering et sur les Diplommatina Americains. Der Autor hält die Diplommatinen Amerikas für ursprünglich einheimisch und stellt zu ihnen auch die (seither kaum mehr beachtete) Gattung Adelopoma Doering mit den beiden Arten Ad. tucina Doer. und limensis Doer.
- " 198. Dollfuss, G. et Ph. Dautzenberg, sur quelques Coquilles fossiles nouvelles ou mal connues de la Touraine. Es werden abgebildet Clava bidentata Grat. t. 9 fig. 1. 2; Tympanotonus lignitarum Eichw. t. 9 fig. 3, 4; (die Verbreitung beider Arten wird sehr ausführlich erörtert); Turbo lecointreae n. t.9 fig. 5, 6; Triomphalia bonneti n. t. 9 fig. 7, 8; Vanikoro cossmani fig. 1. —
- 223. Cossmann, M., Descriptions de quelques Coquilles de la Formation Santacruzienne en Patagonie. Neu Fissurella eurytreta t.
 t. 11 fig. 1; Leptothyra philippii v. Jh. mss. t. 10 fig. 10, 11; fig. 8, 9; L. margaritoides t. 10 fig. 4, 5; Solariella dautzenbergi t. 10 fig. 14; Calliostoma peraratum t. 10 fig. 6; C. santacruzense t. 10 fig. 13; Odontostomia euryope

- t. 11 fig. 7, 8; Od. synarthrota t. 11 fig. 4; Turbonilla iheringi t. 10 fig. 12; Fossarus pilula t. 11 fig. 13 14; Trichotropis patagonica t. 11 fig. 5, 6; Triton obliteratus t. 12 fig. 9, 10; Urosalpinx cfr. leucostomoides Sow. t. 10 fig. 7; Siphonalia cfr. noachina Sow. t. 11 fig. 23; Peratotoma iheringi t. 11 fig. 11, 12.
- Hedley, Charles, Descriptions of New Land Shells, with Notes on known Species. — In Records Austral. Museum vol. 3 Pt. 6.
 - Neu Papuina mayena p. 151 t. 28 fig. 10, 11 Queensland; Endodonta aculeata p. 151 t. 28 fig. 1—3, WellongoryN. S. Wales; End. norfolkensis p. 116 t. 28 fig. 4—6, Norfolk-Insel; Dendrotrochus mentum p. 153 t. 28 fig. 12, 13, Ralum, Neu Britannien. Durch anatomische Untersuchung werden noch zwei geographische Räthsel gelöst: Achatinella wakefieldae Cox (t. 28 fig. 14) von N. S. Wales ist eine Tornatellina und Cochlostyla hindei Cox (t. 28 fig. 7—9) eine Papuina.
- Hedley, Charles, a zoogeographical scheme for the Mid-Pacific.
 From P. Linn. Soc. N. S. Wales 1899 pt. 3 p. 391.
 - Eine sehr bedeutsame zoogeographische Arbeit, welche auf die genaue Untersuchung der Fauna von Funafuti fussend, unter Benutzung eines sehr reichen Materials und mit umfassender Literaturkenntnis ziemlich unwiderleglich den Beweis liefert, dass die heutige Fauna Polynesiens nicht als Ueberrest einer Kontinentalfauna, sondern nur als Folge von Einwanderung aus Melanesien und dem indomalayischen Gebiet betrachtet werden kann.
- Hedley, Charles, Description of a new genus Austrosarepta
 and Notes on other Mollusca from New South Wales.
 From P. L. Soc. N. S. Wales. 1899 pt. 3 p. 429.
 - (Austrosarepta picta n. gen. et sp. p. 430 fig. 1, 2; Solen sloanii Gray p. 432 fig. 3; — Teinostoma sfarkeyae p. 433 fig. 4; — Neritula lucida p. 434 fig. 5; — Cassis nana T. Woods fig. 6; — Cantharus waterhousi Araz. fig. 7).
- Martini-Chemnitz, Conchylien Cabinet neue Auflage. p. 449. Helix, von Kobelt. Zum erstenmal abgebildet Zonites cytherae

Mrts. t. 236 a fig. 9—11; — Retinella oscari Kim. t. 241 fig. 17—21; — Eremia zitteli Bitg. t. 245 fig. 1—3.

p. 450. Eulimidae, von S. Clessin. Keine n. sp.

Le Naturaliste vol. 21.

- p. 8. Jousseaume, Dr., Description de Coquilles nouvelles. (Petraeus socialis und P. schoukraensis von Schukra in Südarabien, von Deflers gesammelt; Conus mariei unsicheren Fundortes, mit Abbildung, diese irrthümlich als Petraeus schoukraensis bezeichnet); p. 91 Petraeus ambouliensis von Dschibuti; Limicolaria habrawalensis aus dem Somaliland; p. 134 Lampas bardeyi, Somaliküste.
- , 131. Jousseaume, Dr., la taille des Mollusques.
- Collinge, Walter E., on some Land-Mollusks from Jara, with Description of a new Species. In Ann. Nat. Hist. ser 7. vol. 4, Decbr. 1899 p. 397 pl. 7—8.
 - Gibt die Anatomie von Parmarion pupillaris Humb, und Microparmarion austeui Simr, und beschreibt neu Micr. javanica p. 400 t. 9 fig. 11—19.
- Locard, Arnould et Eugène Caziot, les Coquilles marins des cotes de Corse. In Annales Soc. Linnéenne Lyon 1899 tome 46 p. 293—272. (à suivre.)
 - Die erste Abtheilung eines sehr sorgfältig gearbeiteten, natürlich vom Standpunkte der Nouvelle Ecole behandelten Katalogs der reichen Conchylienfauna von Corsika enthält die Pteropoda, Opisthobranchia und von den Prosobranchia siphonostomata die Ovuhdae, Cypraeidae, Buccinidae, Purpuridae, Cassididae, Doliidae, Tritonidae, Cancellariidae und den Anfang der Muricidae. Als neu beschriebene werden: Mangilia difficilis Mtrs. mss. p. 243; Clathurella atropurpurea Mtrs. mss. p. 245; Cl. cylindrica Mtrs. mss. p. 248.
- Möllendorff, Dr. O. ron, Binnen-Mollusken aus Westchina und Centralasien. Nach den Sammlungen von Przewalski, Potanin, Beresowski, Grum-Grshmailo u. a. im Zoologischen Museum der K. Akad, der Wissenschaften zu St. Petersburg. I. — Auszug aus: Annuaire

Mus. Zool. Acad. St. Petersburg 1899 p. 46—144 t. 2—8. —

Die erste Abtheilung dieser wichtigen Arbeit, welche eine schwer empfundene Lücke in der paläoborealen Fauna schliesst, enthält die Heliciden, zusammen 99 Arten. Als neu beschrieben werden folgende Arten (ich zitire die Seitenzahlen des Separatabzugs. dessen p. 1 der p. 46 des Annuaire entspricht) -: Anadenus sinensis p. 4; — Macrochlamys amdoana p. 5 t. 2 fig. 1, Gansu, Sytshuan; — M. cathaiana p. 7 t. 2 tig. 2, Südost-Gansu; — Xestina chrysorhaphe p. 8 t. 2 fig. 9, Sytshuan; - Kaliella lamprocystis p. 9 t. 2 fig. 4, Gansu; — Camaena rugata p. 10 t. 2 fig. 7, Sytshuan, mit subsp. humilis; — Satsuma millepunctata p. 13 t. 2 fig. 8, Gansu, Shensi; — Plectotropis pentagonostoma p. 18 t. 2 fig. 9, Gansu; — Pl. diploblepharis p. 18 t. 2 fig. 10, Gansu; — Pl. pseudopatula p. 20 t: 3 fig. 1; — Stilpnodiscus n. gen. für naninenartige, scheibenförmige, glänzende Arten mit einfachem, nicht ausgebreitetem Mundrand, aber starker Lippe, mit 3 neuen Arten: St. vernicinus Schalf. mss. p. 21 t. 3 fig. 2, Süd Gansu; — St. scassianus Schalf, mss. p. 21 t. 3 fig. 3, Sytshuan, Gansu: - St. entochilus p. 22 t. 3 fig. 4, Süd Gansu; — Aegista megachila p. 23 t. 3 fig. 5 mit subsp. alticola, Süd Gansu; — Aeg. tenerrima p. 24 t. 3 fig. 7, Sytshuan; — Eul. arbusticola var. chrysomphala p. 25 t. 3, West Sytshuan; — Eul. duplocingula Schalf, mss. p. 26 t 3 fig. 8, Sytshuan; - Eulotella poecila p. 33 t. 3 fig. 10, ibid., Gansu; — Eul. diplodesma p. 34 t. 3 fig. 11; — Euhadra cyclolabris p. 35 t. 4 fig. 8, Gansu; — Euh. carphochroa p. 35 t. 4, Sytshuan; - Euh. strictotaenia p. 36 t. 4 fig. 1, Gansu, Sytshuan: - Euh. pseudocampylaea p. 37 t. 4 fig. 6, West Sytshuan; - Euh. strauchiana Schalf. mss. p. 37 t. 4 fig. 7, Süd-Gansu; — Euh. amphidroma p. 38 t. 4 fig. 2, 3, West-Sytshuan; — Enh. tenuitesta p. 39 t. 5 fig. 3, ibid; — Euh. haplozona p. 39 t. 5 fig. 1, ibid.; - Euh. eris p. 40 t. 5 fig. 2, mit subsp. pachychila und nana, Gansu: — Euh. micromphala p. 41 t. 4 fig. 5, ibid.; - Laeocathaica n. gen. für die linksgewundenen, offen genabelten, flachen Arten mit gelipptem Mundrand, in der Jugend mit inneren Lippen; - Typus Hel. christinae Ad. p. 41; - L. stenochone p. 46 t. 5 fig. 4, Südost-Gansu; — L. amdoana p. 47 t. 5 fig. 5, ibid; — L. distinguenda p. 48 t. 5 fig. 6, Südost-Gansu; - L. tropido-

rhaphe p. 49 t. 5 fig. 7, ibid.; — L. prionotropis p. 49 t. 6 fig. 1, ibid. mit subsp. albocineta, Sytshuan; — L. leucorhaphe p. 50 t. 6 fig. 2, West-Sytshuan — L. phacomphala p. 51 t. 6 fig. 3. Süd-Gansu; — L. potanini Schalf, mss. p. 51 t. 6 fig. 5, ebenda; - L. odophora p. 52 t. 6 fig. 6, ebenda; - L. pewzowi Schalf, mss. p. 53 t. 6 fig. 4, ebenda; — L. dityla Schalf, mss. p. 54 t. 6 fig. 8. Südost-Gansu; — Cathaica cardiostoma p. 60 t. 7 fig. 15, Gansu; — C. transitans p. 60 t. 7 fig. 14, Süd-Gansu; — C. orithyia var. montana p. 62, Kandagar; — C. corrugata p. 63 t. 7 fig. 13, Hunan; — C. janulus p. 64 t. 7 fig. 12, Gansu; — C. rossimontana p. 65 t. 7 fig. 11, Ost-Turkestan; — C. gansuica Schalf, mss. p. 67 t. 7 fig. 10, Gansu; — C. nodulifera p. 68 t. 7 fig. 9, Gansu; — C. siningfuensis var. brunnescens p. 69, Gansu; — C. nanschanensis p. 70 t. 7 fig. 8, Gansu; - C. cucunorica p. 70 t. 7 fig. 7, Kuku-noor-Gebiet; — C. jacosta p. 71 t. 7 fig. 5, Kandagar; — C. ochthephiloides p. 72 t. 7 fig. 6, Gansu; — C. przewalskii var. alaschanica p. 76 t. 7 fig. 3, Alaschan; — C. connectens p. 78 t. 7 fig. 2, Gansu; — C. cunlunensis p. 78 t. 7 fig. 1, oberer Murussu; — C. polystigma p. 79 t. 7 fig. 4, Sytshuan; — Platypetasus innominatus var. duplicatus p. 83. Ba-dung; — Pl. castanopsis p. 83 t. 8 fig. 3, westliches Hubei; Ba-dung; — Fl. castanopsis p. 85 t. 8 fig. 2, N.-W.-Sytshuan; — Pl. causius Schalf. mss. p. 85 t. 8 fig. 2, N.-W.-Sytshuan; — Pl. encaustochilus Schalf. mss. p. 85 t. 8 fig. 1, Hoch-Ando; — Pl. encaustochilus Schalf. mss. p. 85 t. 8 fig. 4, Gansu; — Pl. strophostoma p. 86 t. 8 fig. 5, Süd-Gansu; — Buliminopsis (Semibuliminus) beresowskii Schalf. mss. p. 88 t. 8 fig. 7, Canada Baranaga (Semibuliminus) (Semibuliminus) (Semibuliminus) Gansu: — B. gracilispira p. 90 t. 8 fig. 10, Sytshuan; — B. piligera p. 90 t. 8 fig. 14, Gansu; — B. subcylindrica p. 91 t. 8 fig. 12, Gansu; — B. cylindricus p. 92 t. 8 fig. 8, Gansu; — (Funiculus) hirsuta p. 92 t. 8 fig. 6, Gansu; — B. (F.) achatinina p. 93 t. 8 fig. 11, Gansu, Sytshuan; - B. (Stenogyroides n.) potanini p. 94 t. 8 fig. 9, Gansu; - Vallonia ladacensis var. tibetana p. 97, Nord-Tibet.

Eingegangene Zahlungen:

Petersen, H., Hamburg, Mk. 12.—; Bütiner, K., Würzburg, Mk. 6.—; v. Lasser, Mittersill, Mk. 6.—; Hocker, F., Gotha, Mk. 6.—; Wohlberedt, O., Triebes, Mk. 12.—.

Neue Mitglieder:

I. K. H. Prinzessin Therese von Bayern, München.

Die einliegende Beilage des Herrn Felix L. Dames in Berlin sei hiermit der geneigten Beachtung der Leser freundlichst empfohlen.

Redigirt von Dr. W. Kobelt, — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M. Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben 14. Juli.